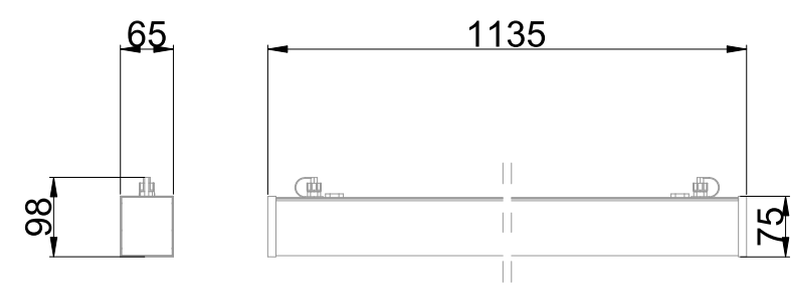


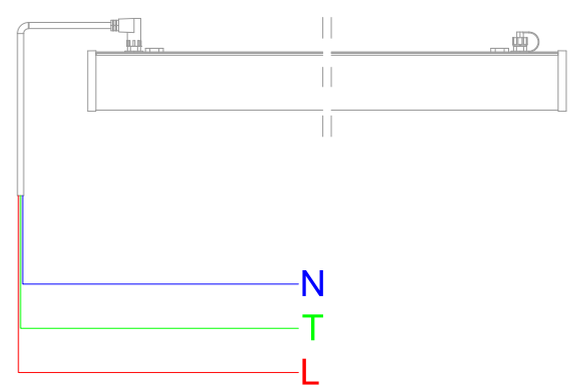


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105070292)
Efficacité lumineuse du système complet 119.9lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 102000 heures (Ta 25°C)
Diffuseur en PMMA résistant aux UV
Corps en aluminium 6063-T5 permettant une meilleure dissipation thermique
3 températures de couleur réglables (3000K, 3500K, 4000K)
Assemblage rapide à l'aide d'accessoires spécifiques sans démonter le luminaire
Possibilité d'installation en plafonnier, en suspensions ou en applique murale.

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium		
Diffuseur	PMMA		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	65mm	IK	10
		Longueur luminaire	1135mm
		Hauteur luminaire	75mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	38W		
Puissance source	33.8W		
Rendement driver	89%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	20°C/60°C		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	28-42V		
Ampérage sortie driver	950mA		
Facteur puissance/cosφ	0,98		
Empreinte carbone	3.42 gCO2/h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	18	28	44
Nb luminaires courbe C	29	47	73

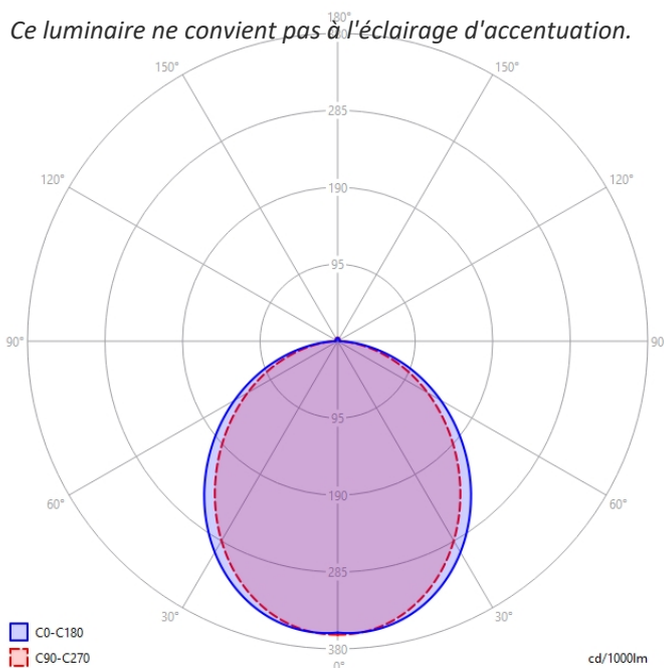
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Courant de fuite	<0.38mA		
Taux de distorsions harmoniques	<10		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	CCT 3000 - 3500K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3971lm à 3000K
Efficacité lumineuse produit complet	104.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	108°
Diffuseur	Opalescent
IRC	84 à 3000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L80F10 > 102000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	0%
SVM	0.002
PstLm	0.000

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

